**EXAMEN SEMANA 2 CAPACITACION COBOL.**

**Instrucciones:**

Entregar el examen en el siguiente formato: nombrealumno\_Examen2

En formato PDF.

Nombre del alumno =

1. ¿Cuáles son las instrucciones para operaciones aritméticas en Cobol?

* COMPUTE,MOVE,ADD, MULTIPLY, SUBTRACT, DIVIDE
* COMPUTE, ADD, MULTIPLY, SUBTRACT, DIVIDE
* COMPUTE, ADD, MULTIPLY,DISPLAY, SUBTRACT, DIVIDE

1. ¿Correcta declaración de una constante que vale 100?

* WSC-VARIABLE PIC 9(02) VALUE 100.
* WSC-VARIABLE PIC X(03) VALUE 100.
* WSC-VARIABLE PIC 9(03) VALUE 100.

1. Estructura correcta de una División aritmética.

* DIVIDE variable IN variable GIVING variable
* DIVIDE variable BY variable GIVING variable
* Ambas son Incorrectas

1. En mínimo 2 renglones describe que es tipo de dato compactado y da un ejemplo
2. ¿Correcta declaración de una constante que vale 422.78?

* WSC-VARIABLE PIC X(03)V99 VALUE 422.78.
* WSC-VARIABLE PIC 9(03)V99 VALUE 422.78.
* WSC-VARIABLE PIC 9(03)V9 VALUE 422.78.

1. Estructura correcta de una Multiplicación

* MULTIPLY variable BY variable GIVING variable
* COMPUTE variable = variable \* variable
* Ambas son correctas

1. Describe 1 ejemplo con ADD y otra con SUBTRACT
2. En mínimo 2 renglones describe que es una tabla :
3. Realiza una correcta declaración de una bandera en cobol.
4. ¿Cuántos tipos de tablas existen en cobol?

* Internas, Externas y VSam.
* Internas , Externas y matemáticas
* Internas y Externas

1. Cuáles son los verbos utilizados para la definición de una tabla
2. Cuáles son las 4 divisiones de Cobol
3. Que es la commarea en Arquitectura
4. Cuáles son las fases y el orden de un ciclo de vida de un archivo en Cobol

* OPEN,READ,WRITE,CLOSE
* OPEN,WRITE,READ,CLOSE
* AMBAS SON CORRECTAS

1. En mínimo 2 renglones define que es Arquitectura